



**PEGASO**

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

**MASTER di I Livello**

**Manager per l'applicazione dei processi di Industria 4.0**

**1ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2022/2023**

**MHBR18**



<b>Titolo</b>	Manager per l'applicazione dei processi di Industria 4.0
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	Specializzazioni Digitali HARVARD BUSINESS REVIEW
<b>Categoria</b>	MASTER
<b>Livello</b>	I Livello
<b>Anno accademico</b>	2022/2023
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	<p>Lo sviluppo di industria 4.0 sta radicalmente modificando il sistema economico nazionale e internazionale. Si tratta di un fenomeno in continua evoluzione, basato sulle continue trasformazioni tecnologiche e sulla <b>progressiva applicazione dei processi digitali alle diverse fasi di vita dell'impresa</b>: dalla programmazione alla produzione, fino alla distribuzione e all'affermazione di nuovi modelli di consumo. La sempre maggiore compenetrazione tra il settore terziario e secondario, elemento che contraddistingue l'attuale fase di globalizzazione dei mercati rispetto al passato, <b>rende industria 4.0 una vera e propria rivoluzione industriale che porta a superare la dicotomia tra impresa tradizionale e innovativa</b>, essendo l'assunzione di questi nuovi modelli di organizzazione del lavoro imprescindibili anche per quelle imprese attive nei comparti più tradizionali che vogliono rimanere competitive nella nuova competizione internazionale.</p>

<p><b>Finalità</b></p>	<p>Obiettivo del Master è <b>fornire gli strumenti e le nozioni utili ad affrontare la complessità di questi cambiamenti e raccogliere le opportunità di investimento che ne derivano</b>. Gli insegnamenti consentono infatti ai discenti di ricevere un costante aggiornamento nelle competenze necessarie per <b>orientarsi in questi nuovi ambiti produttivi e nelle loro applicazioni a livello manageriale e organizzativo nei diversi ambiti lavorativi, pubblici o privati</b>. Il Master è infatti costruito attraverso un approccio interdisciplinare in grado però di offrire competenze specialistiche, affrontando sia a livello macro che micro le dimensioni economiche, giuridiche, sociologiche e progettuali del fenomeno.</p> <p>Gli sbocchi professionali aderenti alle finalità e alla struttura degli insegnamenti sono: imprenditori e consulenti; funzionari e dirigenti di imprese, istituzioni finanziarie e della pubblica amministrazione; management impegnato nello sviluppo dell'organizzazione aziendale delle MPMI e delle grandi imprese; responsabili di strutture – pubbliche e private – di coworking, FabLab, luoghi di incubazione di nuova impresa; digital coaching; stratupper e responsabili di nuove imprese; funzionari di istituzioni finanziarie addette agli investimenti in capitale di rischio e fondi di venture capital; assistenti alla digitalizzazione dei processi aziendali e alla conversione delle imprese tradizionali ai nuovi modelli produttivi; responsabili di consorzi di filiera; funzionari e dirigenti delle rappresentanze sociali e produttive.</p>																																				
<p><b>Direttore</b></p>	<p>Marco Sorrentino</p>																																				
<p><b>Contenuti</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Diritto internazionale dei mercati finanziari</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Diritto italiano e comunitario e dell'impresa innovativa</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Finanza d'impresa e per il venture capital</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Programmazione e controllo di gestione delle imprese</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Digitalizzazione delle filiere produttive</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Storia e teoria dell'industria 4.0 e dell'economia circolare</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Modelli di open e social Innovation</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Progettazione europea e opportunità di finanziamento</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Progettazione e sviluppo delle startup innovative</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Prova finale</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td><b>60</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Diritto internazionale dei mercati finanziari	9	2	Diritto italiano e comunitario e dell'impresa innovativa	6	3	Finanza d'impresa e per il venture capital	6	4	Programmazione e controllo di gestione delle imprese	6	5	Digitalizzazione delle filiere produttive	6	6	Storia e teoria dell'industria 4.0 e dell'economia circolare	6	7	Modelli di open e social Innovation	6	8	Progettazione europea e opportunità di finanziamento	6	9	Progettazione e sviluppo delle startup innovative	6	10	Prova finale	3	<b>Totale</b>		<b>60</b>
	Tematica	CFU																																			
1	Diritto internazionale dei mercati finanziari	9																																			
2	Diritto italiano e comunitario e dell'impresa innovativa	6																																			
3	Finanza d'impresa e per il venture capital	6																																			
4	Programmazione e controllo di gestione delle imprese	6																																			
5	Digitalizzazione delle filiere produttive	6																																			
6	Storia e teoria dell'industria 4.0 e dell'economia circolare	6																																			
7	Modelli di open e social Innovation	6																																			
8	Progettazione europea e opportunità di finanziamento	6																																			
9	Progettazione e sviluppo delle startup innovative	6																																			
10	Prova finale	3																																			
<b>Totale</b>		<b>60</b>																																			

<p><b>Attività</b></p>	<p>I-UNIVERSITY: Intelligenza, Indipendenza, Integrazione. Questi i criteri formativi che caratterizzano l'Università Telematica Pegaso, la cui mission risiede nel raggiungimento della completa interazione tra accademia e discente, finalizzata al costante perfezionamento delle qualifiche culturali e professionali, e che si realizza attraverso il proprio modello pedagogico di formazione continua (il Lifelong Learning) ed al "Personal Learning Environment", l'ambiente di apprendimento personale che rende, appunto, l'apprendimento come centrale.</p> <p>Grazie alla capacità di rispondere in maniera flessibile ed efficace alle esigenze degli studenti, Pegaso ne intercetta adeguatamente le finalità educative e lavorative nei percorsi di studio prescelti, e garantisce piena indipendenza e personalizzazione della didattica.</p> <p>Privi di alcun vincolo di presenza fisica ma costantemente tracciati, i corsi consentono, pur nella loro peculiarità, di seguire allo stesso tempo lo studente e monitorarne il continuo livello di apprendimento, anche attraverso i frequenti momenti di valutazione ed autovalutazione.</p> <p>La metodologia didattica dell'Università Telematica Pegaso prevede l'utilizzo di percorsi didattici costituiti da learning objects (unità di contenuto didattico), in cui convergono molteplici strumenti, materiali e servizi, che agiscono in modo sinergico sul percorso di formazione ed apprendimento dello studente. Il discente, infatti, dispone: del testo scritto della lezione, con riferimenti bibliografici e note; delle diapositive (arricchite da testi, tabelle, immagini, grafici) commentate in audio dal docente; dei filmati delle lezioni, disponibili in modalità sincrona e/o asincrona; delle esercitazioni di autovalutazione per la verifica dello stato di apprendimento.</p> <p>Ogni studente partecipa alle attività della propria classe virtuale, coordinata da tutor esperti dei contenuti e formati agli aspetti tecnico-comunicativi della didattica on-line, ed è seguito dal titolare della disciplina che è responsabile della didattica. L'attività di guida/consulenza è svolta attraverso la creazione di spazi virtuali interattivi sincroni ed asincroni (forum, web conference, sessioni live, etc.) o, in caso di richieste di chiarimenti personalizzati, via e-mail.</p>
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio del materiale didattico appositamente preparato;</li> <li>• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li> <li>• Partecipazione alle attività di rete;</li> <li>• Superamento della prova finale (modalità scritta).</li> </ul> <p>Il corso potrà prevedere degli incontri in presenza ad integrazione delle attività formative. Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Costituiscono titolo di ammissione al Master:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento;</li> <li>• diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale.</li> </ul>

<b>Termini iscrizione</b>	<b>Iscrizioni sempre aperte</b>															
<b>Condizioni</b>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea:  <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</a></p>															
<b>Quota di iscrizione</b>	<p style="text-align: center;"><b>€ 2200,00</b></p> <p style="text-align: center;">ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo  <b>da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione</b>  <b>(oppure mediante le seguenti rateizzazioni)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>550€ + € 116 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>550€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>550€</td> <td>dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>550€</td> <td>dopo il 3° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	550€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	550€	dopo il 1° mese dall'iscrizione	3	550€	dopo il 2° mese dall'iscrizione	4	550€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA														
1	550€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione														
2	550€	dopo il 1° mese dall'iscrizione														
3	550€	dopo il 2° mese dall'iscrizione														
4	550€	dopo il 3° mese dall'iscrizione														
<b>Modalità pagamento</b>	<p>Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, <b>ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA</b>, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO</b>  <b>Banca Generali</b>  <b>IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</b></p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice del corso: <b>MHBR18</b></p> <p>Sarà rilasciato documento contabile utile per la rendicontazione delle spese con finalità formativa (art. 7 del DPCM 23/09/2015).</p>															